⑪特許出願公開

# ◎ 公開特許公報(A) 昭63-129078

@Int\_Cl,⁴

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和63年(1988)6月1日

C 04 B 37/00

8317-4G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

②特 願 昭61-270918

**20**出 願 昭61(1986)11月15日

⑫発 明 者 門 井 喜 三 男 愛知県知多市大興寺字丹波脇30番地

⑪出 願 人 日本碍子株式会社 愛知県名古屋市瑞穂区須田町2番56号

⑭代 理 人 弁理士 杉村 暁秀 外1名

明 細 書

1. 発明の名称 非酸化物セラミックスの接合方 法

### 2. 特許請求の範囲

- 1. 接合すべきシリコンの非酸化物セラミックス部材間に、粘度 5 ポイズ以下に調整した金属シリコン粉末の懸濁液を流し込んだ後、これを窒素雰囲気中、前記金属シリコンが窒化する温度で焼成することを特徴とする非酸化物セラミックスの接合方法。
- 2. セラミックス部材が未焼成の成形品である 特許請求の範囲第1項記載の非酸化物セラミ ックスの接合方法。
- 3. セラミックス部材が焼成品である特許請求 の範囲第1項記載の非酸化物セラミックスの 接合方法。
- 4. セラミックス部材間の断面形状が三角形状 である特許請求の範囲第1項記載の非酸化物 セラミックスの接合方法。
- 5. セラミックス部材間の断面形状が台形形状

である特許請求の範囲第1項記載の非酸化物 セラミックスの接合方法。

### 3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はセラミックス部材間の接合に関し、特に非酸化物セラミックスの接合方法に関するものである。

(従来の技術)

炭化珪素、窒化珪素の非酸化物系セラミックスは、高温での強度、耐熱衝撃性、耐靡耗性、耐食性などの特性に優れるため、耐熱、耐摩耗部品としての応用分野でその使用が飛躍的に伸びている。これらの部品は、ラジアントチェーブ、高温送風機羽根、溶湯ポンプ部品など大型複雑形状品が多く、一体成形が困難でセラミックス部材同志の接合の必要性が高かった。

従来この様な目的に使用する接合技術としては、 セラミックス部材間に低融点酸化物を介在させ熱 処理によりガラス化して一体化させる技術と、金 属化合物を介在させ熱処理により溶融して一体化 させる技術が公知であった。

(発明が解決しよすとる問題点)

しかしながら上述した接合方法では、非酸化物系セラミックスはガラスや金属の溶融物により濡れ難いため充分な強度が得られ難く、また例え常温での強度が得られたとしても、1000℃以上の高温では急激に接合強度が低下する欠点があった。

また、特殊な接合技術として、セラミックス部材間になにも介在させないか又は友素地を介在させて、ホットプレス、HIP などの装置を用いて高圧下で熱処理して一体化させる技術も公知であるが、大型複雑形状品への適用が困難である欠点があった。

本発明の目的は上述した問題点を解消して、高温強度が高くかつ大型複雑形状品への適用が可能な非酸化物セラミックスの接合方法を提供しようとするものである。

(問題点を解決するための手段)

本発明の非酸化物セラミックスの接合方法は、 接合すべきシリコンの非酸化物セラミックス部材

の粒子が沈降しシリコンと水とが分離するとともに、粒子間に空隙が残り結合強度が低下するためである。なお、0.1 μm 以下のものは、接合部の乾燥時に微細のクラックが入り易く強度低下の原因になる。また粉砕に時間がかかりコストアップするため好ましくない。

焼成雰囲気を窒素圧1気圧で、常温から金属シリコンが溶融しない温度(約1400℃)の間で少くとも金属シリコンを窒化させることにより、接合強度にすぐれたものが得られる。

懸濁液としては、金属シリコン粉末100 重量部に窒化助剤0.5~5.0 重量部、H₂0 20~70重量部と解膠剤0.1~0.5 重量部を加えて、5~20時間ボットミル又は攪拌機で混合した液を使用すると、類濁液を部材間に流し込む方法を受っては、直接懸濁液を流し込む方法、ハケで懸濁では、直接懸濁液を流し込む方法が好ましい。またには強急、焼成品より未焼成品の方が吸水性が良い

間に、粘度 5 ポイズ以下に調整した金属シリコン 粉末の懸濁液を流し込んだ後、これを窒素雰囲気 中、前記金属シリコンが窒化する温度で焼成する ことを特徴とするものである。

(作用)

上述した構成において、接合すべき部材間に所 定粘度の金属シリコン粉末の懸濁液を流し込み、 窒化して接合することにより、高い高温強度を有 する大型複雑形状品を得ることができる。

ここで、非酸化性セラミックス部材とは、α-SiC、β-SiC、α-Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub>、β-Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub>、Si<sub>2</sub>ON<sub>2</sub>、金属シリコンなどよりなる未焼成の成形品又は焼成品を意味する。焼成品とは常圧焼結品、反応焼結品、ホットプレス品又はIIIP 品等を示し、高密度化する前段階である中間温度焼成品をも含む。また、金属シリコン粉末とは粒度0.1~150 μm 、平均粒径1~30μm であり、接合すべきセラミックス部材の両者と反応し、両者を強固に接合する作用を有する粉末を意味する。粒度が0.1~150 μm であると好ましいのは、粒度が粗いとスラリー中で

ので、未焼成品を接合する場合には、接合面に水 を塗布して表面に水の膜を作ってやることが好ま しい。

懸濁液の粘度を5ポイズ以下としたのは、5ポイズ以上の場合はセラミックスの接合部材が吸水性が高いので接合面と懸濁液との濡れ性が悪化し、空隙部が発生して強度が低下するためである。なお、懸濁液の粘度は、焼成品では0.3~5ポイズ、未焼成品では0.5ポイズ以下が好ましい。

セラミック部材間の断面形状を三角形状、分易く 形状とすると、シリコンの懸っ込んだエアとなるとなり。 なるととし、接合部に気泡が残留するにんだなり。 なくすることができる。また、流し込んだ後 セラミックス部材と金属シリコ断面積当りにかかる力を緩和することもできる。この場合になかかかる力を扱いがある。 三角形及び合形の接合には15°~120°、また一方にのみ切込みを入れる場合には、15°~60° の場合に最も効果を発揮する。

#### (実施例)

以下、実際の例について説明する。

まず、接合すべき非酸化性セラミックス材料と して、SiC の焼成品および未焼成品、SiaNa の焼 成品および未焼成品、Siの焼成品および未焼成品 を準備した。次に、金属シリコン粉末100 重量部 に対してフッ化カルシウム1.5 重量部、H<sub>2</sub>0 52.0 重量部およびモノエタノールアミン0.3 重量部を 10時間ポットミルで混合して、粘度を更に水分添 加により調節した5ポイズ以下の本発明用の懸濁 液と5ポイズ以上の比較例用の懸濁液とを準備し た。接合すべき板状またはセラミックス部材を動 かないように固定してその後、得られた懸濁液を 部材間の角度を60°に切り込んだセラミックス部 材間に直接流し込み、20分間そのまま放置して接 合体を得た。すなわち、第1図回, 向に示すよう な接合すべき板状または円筒状のセラミックス部 材A、B間に懸濁液を流し込んで断面三角形状の 中間部材 Cを形成した実施例および比較例、第2

図に示す接合すべき板状のセラミックス部材 A と 円筒状のセラミックス部材 B との間に懸濁液を流 し込んで断面が三角形状の中間部材 C を形成した 実施例および比較例、第 3 図(a)、(a)に示すような 接合すべき板状または円筒状のセラミックス部材 A、B 間に懸濁液を流し込んで断面台形形状の中 間部材 C を形成した実施例および比較例を得た。

得られた焼成品および未焼成品の接合体に対し0℃から1000℃迄を50℃/hr、1000~1400℃迄を3℃/hrで昇温、さらに1400℃で30時間保持焼成して試験片を得た。この試験片から、接合部が中央に来るようにしたJIS R1601 に基くサンプルを作成し1300℃で4点曲げ抗析試験を実施して、高温強度を測定した。結果を第1表に示す。



第一表

*	æ	7	随随	4点曲げ 強度 (kg/m²)			
- Terms	+442-		为	粘度(积)			
Henri	本		#	0.2	2.0	5.0	7.0
SiC	媄	1	三角人	=	13	12	3
	松	2	<b></b> 和 形	2	12	11	2
	暗	3	三角目	2	12	11	2
	未焼成品	Þ	11]年<	15	13	10	ಲ
		5	40形	14	12	6	2
		9	三百日	7	12	6	2
Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub>	拱	1	三角人	21	14	6	4
	成	8	台形	=	13	8	က
	먶	6	三角呂	Ξ	13	8	3
	未绕成品	10	三角女	23	91	10	4
		11	台形	ន	15	6	4
		12	三角	য়	15	6	4
Si	娥	13	三角人	12	15	10	75
	桵	14	台形	==	14	8	3
	다任	15	三角百	==	14	8	4
	劫成	16	三角人	83	82	10	4
	模	17	40形	53	19	6	4

三角

暟

ध

第1表の結果から、本発明の所定粘度の懸濁液 を使用した接合体は高温で高い曲げ強さを示すこ とがわかった。

本発明は上述した実施例にのみ限定されるものではなく、幾多の変形、変更が可能である。例えば上述した実施例における懸濁液としては窒化助剤としてフッ化カルシウムを使用した例を示したが、他の助剤を使うことも可能である。また粘性の調整剤として必要に応じてメトロース、マクセロン、PVA 等をさらに添加することもできる。

#### (発明の効果)

以上詳細に説明したところから明らかなように、本発明の非酸化物セラミックスの接合方法によれば、接合すべき部材間に所定粘度の金属シリコン粉末の懸濁液を流し込み窒化して接合しているため、高い高温強度を達成できるとともに、その接合上使用する装置等の制約を受けないため大型複雑形状品を接合により得ることができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

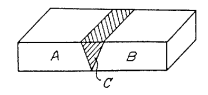
第1図(a), (b)、第2図、第3図(a), (b)は、それ

三角A、台形及び三角Bの断面形状は、それぞれ第1図4、第3図6、第2図に記載したものである

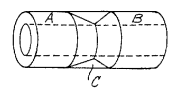
 $\mathfrak{H}$ 

ぞれ本発明の接合方法の一例を説明するための線 図である。

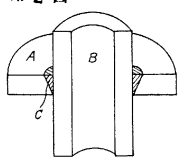
# 第1図 (a)



*(b)* 



# 第2図



## 特 許 出 願 入 日 本 碍 子 株 式 会 社

代理人弁理士

杉

村 暁

秀

同 弁 理 士

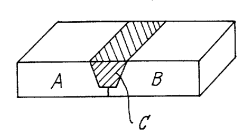
杉村

興

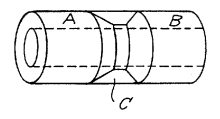


# 第3図

(a)



*(b)* 



**DERWENT-ACC-NO:** 1988-193005

**DERWENT-WEEK:** 198828

COPYRIGHT 2008 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Joining non-oxide ceramics by

pouring suspension of metal silicon powder of specified viscosity, between non-oxide silicon ceramic parts, and

burning in nitrogen

PATENT-ASSIGNEE: NGK INSULATORS LTD[NIGA]

**PRIORITY-DATA:** 1986JP-270918 (November 15, 1986)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

JP 63129078 A June 1, 1988 JA

### APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL- DESCRIPTOR	APPL-NO	APPL-DATE
JP	N/A	1986JP-	November
63129078A		270918	15, 1986

**INT-CL-CURRENT:** 

TYPE IPC DATE

CIPP C04B37/00 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 63129078 A

### **BASIC-ABSTRACT:**

Non-oxide ceramics are joined by (a) pouring suspension of metal Si powder which has its viscosity adjusted to 5 poise or less, between non-oxide Si ceramic parts to be joined; and (b) burning it in N2 atmos. at temp. the metal Si is nitrided. The ceramic parts are unburnt compact. or burnt compact.

USE - The method is used for non-oxide ceramics such as Si-carbide and Si-nitride one which are used for radiant tubes, banes of high-temp. blowers, molten metal pumps. High-temp. strength bond can be obtd., and large and intricate prods. can be joined without restricting the appts used for joining.

TITLE-TERMS: JOIN NON OXIDE CERAMIC POUR

SUSPENSION METAL SILICON POWDER SPECIFIED VISCOSITY PART BURN

NITROGEN

**DERWENT-CLASS:** L02

**CPI-CODES:** L02-H; L02-J02C;

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY- ; 1666U ; 1738U

NUMBERS:

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: 1988-086040